



RECEIVED #10  
JUN 25 2004  
TECH CENTER 2000

# SEQUENCE LISTING

<110> Magnum Therapeutics  
Zhang, Wei-Wei  
Josephs, Steven  
Balague, Christina  
Fang, Xiangming

<120> Mini-Ad Vector for Immunization

<130> 96-2087-i

<140> 09/837,079  
<141> 2001-04-18

<150> 08/658,961  
<151> 1996-05-31

<150> 08/791,218  
<151> 1997-01-31

<150> 60/197,734  
<151> 2000-04-18

<150> 60/198,501  
<151> 2000-04-18

<160> 21

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> FVIII PCR primer #1

<400> 1  
accagtcaaa gggagaaaga aga

<210> 2  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial

23

<220>  
 <223> FVIII PCR primer #2  
  
 <400> 2  
 cgatggttcc tcacaagaaa tgt 23

<210> 3  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Packaging signal PCR primer #1  
  
 <400> 3  
 ggaacacatg taagcgacgg 20

<210> 4  
 <211> 34  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Packaging signal PCR primer #2  
  
 <400> 4  
 ccatcgataa taataaaacg ccaactttga cccg 34

<210> 5  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> PCR primer U2492  
  
 <400> 5  
 gctgtctggg gcgtttcact gat 23

<210> 6  
 <211> 23  
 <212> DNA

<213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer L2722  
  
 <400> 6  
 tcacaaaggg agttttccac acg 23  
  
  
 <210> 7  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer R7  
  
 <400> 7  
 ggaacacatg taagcgacgg 20  
  
  
 <210> 8  
 <211> 34  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer R8  
  
 <400> 8  
 ccatcgataa taataaaacg ccaactttga cccg 34  
  
  
 <210> 9  
 <211> 17  
 <212> DNA  
 <213> Saccharomyces cerevisiae  
  
  
 <220>  
 <221> misc\_feature  
 <222> (1)..(17)  
 <223> 17mer-1 (consensus GAL4 binding site)  
  
 <400> 9  
 cggagtactg tcctccg 17

<210> 10  
 <211> 17  
 <212> DNA  
 <213> *Saccharomyces cerevisiae*

<220>  
 <221> misc\_feature  
 <222> (1)..(17)  
 <223> 17mer-2 (consensus GAL4 binding site)

<400> 10  
 cggaggactg tcctccg 17

<210> 11  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> *E. coli*

<220>  
 <221> misc\_feature  
 <222> (1)..(19)  
 <223> tetracycline repressor binding site

<400> 11  
 tccctatcag tgatagaga 19

<210> 12  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> A-forward MiniAdFVIII PCR primer

<400> 12  
 ggaacacatg taagcgacgc 20

<210> 13  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> A-reverse MiniAdFVIII PCR primer  
  
 <400> 13  
 ggtgctcttc tgattatgga 20  
  
 <210> 14  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> B-forward MiniAdFVIII PCR primer  
  
 <400> 14  
 gtatcttatc atgtctggat c 21  
  
 <210> 15  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> B-reverse MiniAdFVIII PCR primer  
  
 <400> 15  
 caccgttact gactcgcta 19  
  
 <210> 16  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> C-forward MiniAdFVIII PCR primer  
  
 <400> 16  
 ctatttgcat ggctggcg 18  
  
 <210> 17  
 <211> 18  
 <212> DNA

<213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> C-reverse MiniAdFVIII PCR primer  
  
 <400> 17  
 catgcgtgag tacttgtg 18  
  
  
 <210> 18  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> D-forward MiniAdFVIII PCR primer  
  
 <400> 18  
 aggatataca ctaggcttaa g 21  
  
  
 <210> 19  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> D-reverse MiniAdFVIII PCR primer  
  
 <400> 19  
 gacacggaaa tggtgaatac 20  
  
  
 <210> 20  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> E-forward MiniAdFVIII PCR primer  
  
 <400> 20  
 aatacgcaaa ccgcctctc 19  
  
  
 <210> 21  
 <211> 17

<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> E-reverse MiniAdFVIII PCR primer  
  
<400> 21  
ccgtgtcgag tgggtgtt

17